

<<蔬菜无土栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜无土栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787508205991

10位ISBN编号：7508205995

出版时间：1998-01

出版时间：金盾出版社

作者：郑光华

页数：227

字数：166000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<蔬菜无土栽培新技术>>

内容概要

本书由中国农业科学院蔬菜花卉研究所的专家编著。

内容总结了近几年来我国蔬菜无土栽培研究与生产的最新进展，系统地介绍了无土栽培的基本原理、应用设施、有机生态型无土栽培技术、芽菜生产、屋顶菜园与室内无土栽培以及番茄、黄瓜、甜瓜、西瓜、生菜等的实用无土栽培新技术和方法。

适合从事蔬菜、花卉等生产的专业户及家业院农业院校师生阅读参考。

<<蔬菜无土栽培新技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 国内外无土栽培发展概况 第二节 无土栽培的分类第二章 绿色食品生产的基本要求 第一节 绿色食品的概念 第二节 绿色食品生产的环境条件与肥料农药使用准则 第三节 无土栽培与绿色食品生产第三章 无土栽培应用的有机肥及其生产方法 第一节 现代有机农业主要进展 第二节 有机肥与无土栽培的结合 第三节 商品有机肥的生产方法与应用 第四节 液体有机肥的应用前景第四章 营养液与水质 第一节 营养液的配制原理 第二节 营养液配方的计算方法 第三节 营养液的准备与调整 第四节 试剂与化肥的使用 第五节 无土栽培水质的基本要求第五章 水培 第一节 水培的发展概况 第二节 营养液膜法与深液流法 第三节 动态浮根法与浮板毛管法 第四节 鲁SC系统与雾培法第六章 基质栽培 第一节 基质的理化性质 第二节 基质的种类 第三节 基质混合 第四节 基质消毒 第五节 基质栽培设施系统 第六节 基质栽培的配套灌溉设施第七章 有机生态型无土栽培 第一节 有机生态型无土栽培的特点 第二节 有机生态型无土栽培技术的实施 第三节 有机生态型无土栽培对作物产量与品质的影响 第四节 有机生态型无土栽培的生产成本与经济效益 第五节 有机生态型无土栽培的发展前景第八章 主要蔬菜无土栽培技术 第一节 无土育苗技术 第二节 番茄 第三节 黄瓜 第四节 甜瓜 第五节 西瓜 第六节 生菜 第七节 其他叶菜第九章 芽菜生产 第一节 豌豆苗 第二节 香椿芽 第三节 芽菜的工厂化生产第十章 屋顶菜园与室内无土栽培 第一节 屋顶菜园的设计与建造 第二节 屋顶蔬菜栽培 第三节 室内蔬菜种植第十一章 二氧化碳的利用 第一节 二氧化碳与作物生长发育的关系 第二节 二氧化碳的研究与应用进展第十二章 病虫害防治 第一节 根系病害 第二节 叶部病害 第三节 虫害 第四节 生理病害第十三章 无土栽培的生产成本与经济效益 第一节 各种无土栽培系统的一次性投资 第二节 无土栽培的运转成本与经济效益

<<蔬菜无土栽培新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>